

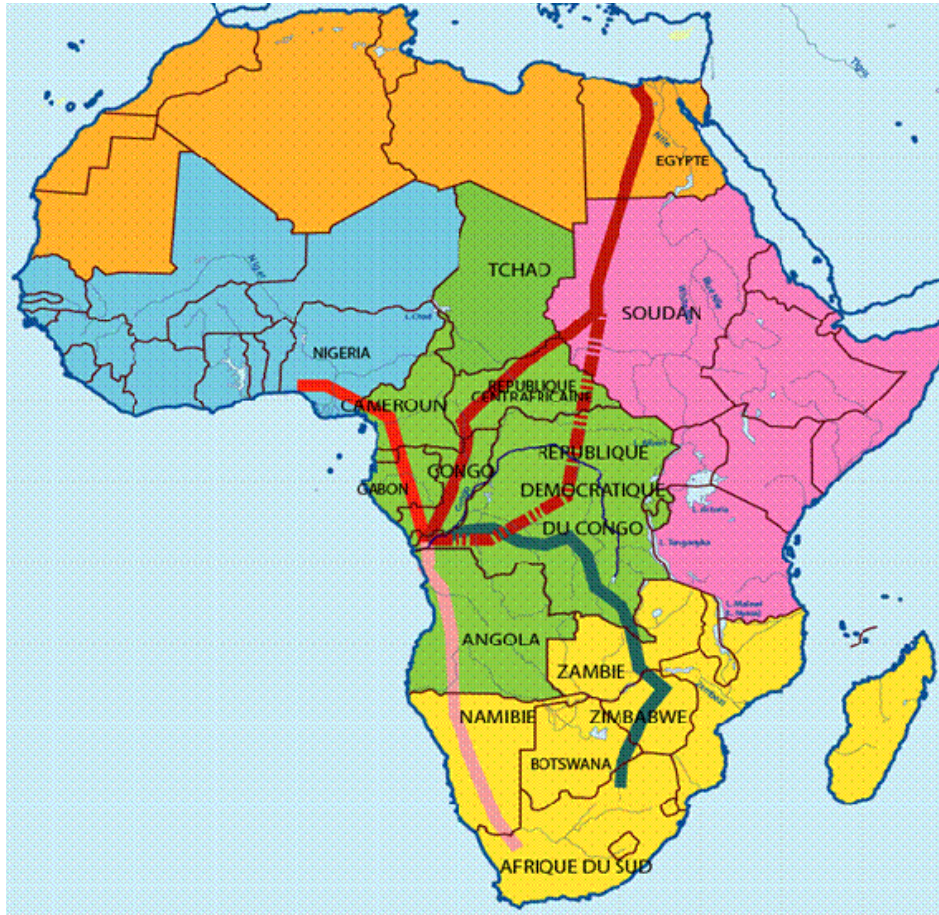
Puissance Hydroélectrique des barrages d'Inga :

- Inga 1 : 351 à 360 mW
- Inga 2 : 1 400 à 1424 mW
- Inga 3 : 3000 à 4800 mW (projet)
- Grand Inga : 39.000 à 40 000 mW (projet)

INGA 1



DISTRIBUTION DE L'ENERGIE



- ❖ Ligne RDC – Égypte: 5300 km
- ❖ Ligne RDC – Nigéria: 1400 km
- ❖ Ligne RDC – Zambie – Afrique du Sud: 3 676 km
(dont une partie existante à renforcer)
- ❖ Ligne RDC – Angola -Namibie – Afrique du Sud: 2 734 km

BOUCLE CONTINENTALE DU MARCHE AFRICAIN DE L'ELECTRICITE :
par des Pôles hydroélectriques et des boulevards électriques africains.

Légende

ETHIOPIE
31 GW



POOLS ENERGETIQUES

